

## F99EKDPS

### LAVE-VAISSELLE SOUS-COMPTOIR

- Départ de cycle à démarrage progressif de la pompe
- Doseurs de produit de lavage et de rinçage
- Chargement automatique du réservoir
- Construction en acier inoxydable 18/10AISI 304
- Bras de lavage / rinçage supérieurs et inférieurs en acier inoxydable
- Panneau de commande amovible
- Isolation thermique et acoustique à double parois
- Réservoir incliné autonettoyante avec bords arrondis
- (2) Filtres réservoir intégrés en acier inoxydable
- Porte à double parois contrebalancée



DONNÉES TECHNIQUES	F99EKDPS
PUISSANCE	6500W, 208 V1ph 60Hz, 35A
DOSEUR DE PRODUIT DE RINÇAGE	OUI
DOSEUR DE PRODUIT DE LAVAGE	OUI
OUVERTURE DE CHARGEMENT	14,57"
FORMAT DE PANIER (L X P)	19,68" x 19,68"
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	12,40"
CAPACITÉ DE LA CUVE	18 L
DIMENSIONS (P X L X H)	25,59" x 23,62" x 32,5"
DURÉE DU CYCLE DE LAVAGE	2-3-4-mins
CAPACITÉ PAR CYCLE DE LAVAGE	30/20/15 paniers/h
CONSOMMATION D'EAU PAR CYCLE	2.27 L
ÉLECTROPOMPE LAVAGE	650 W
RÉSISTANCE DE LA CUVE	2000 W
RÉSISTANCE DU SURCHAUFFEUR	6000 W
CAPACITÉ DU SURCHAUFFEUR	6 L
TEMPÉRATURE D'ENTRÉE D'EAU	55±60°C/131±140°F
ALIMENTATION D'ENTRÉE D'EAU	3/4"
ALIMENTATION DE SORTIE D'EAU	3/4"
PRESSION DE L'ALIMENTATION D'EAU	40-80 psi
DURETÉ DE L'EAU	7,2-12,5 °f
TEMPÉRATURE DE RINÇAGE	82-90°C/180-195°F
POIDS NET	72 kg
DIMENSIONS D'EXPÉD. (P X L X H)	25,10"x29,15"x34,36"
POIDS D'EXPÉDITION	82 kg
NIVEAU DU BRUIT	<54dB(A)

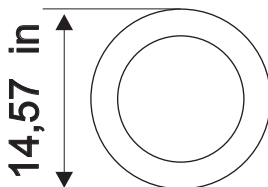
### HAUTEUR DE PASSAGE AUGMENTÉE

La hauteur de passage a été élevée comparativement au modèle précédent de 1.6". Hauteur à 14.57". Il est donc possible de laver objets de plus grandes dimensions.

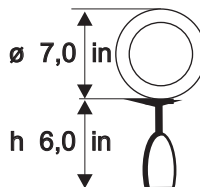


### NOUVEAU MICRO-FILTRE PLUS

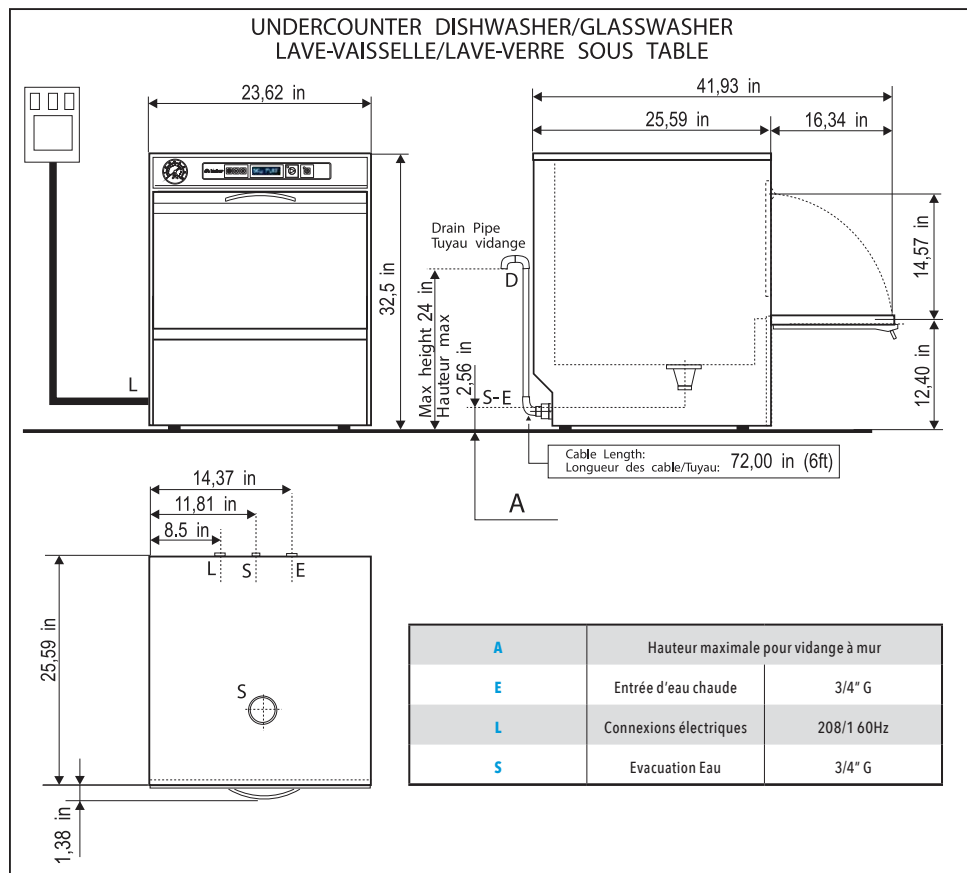
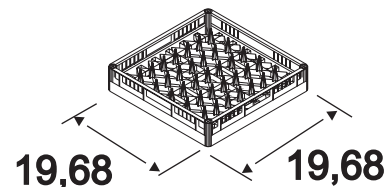
Le nouveau système à micro-filtre maintient l'eau propre durant plus de cycles et réduit la consommation de détergent de 20%. La saleté fine restante est ramassée et vidangée aussi pendant la phase de lavage.



OUVERTURE DE CHARGEMENT



OPTION:  
OUVERTURE DE CHARGEMENT  
POUR DOUBLE GLISSIÈRE



Garantie : 2 ans pièces et main d'oeuvre